issue	Classifica	ition

 Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/531,881	BISCHOFF ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Niloofar Rahmani	1625						

1 100/01 110/1 00/01 01/00 11/00 11/00 10/01 10/01 10/01 10/01				Niloofar Rahmani					1625						
		15	SSUE	- CI	ASS	IFI	CAT	ION	1	* 1	May 1 - 11 -	-			
	SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS				SL	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLOCK	()			-
549	268	549	26	7											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	N													
C O 7	D 313/06			-								*.			
C O 7	D 313/20				•			-	,.						
C 0 7 I	D 493/00				1 1 1 1		9				- ;	1 1	\neg		
C 0 7	D 323/00														
C O 7	D 321/00	an		a sala			. at oak								
NILOOFAR RAHMANI 09/18/2007 (Assistant Exampler) (Date)				MARGARET D. SEAM PRIMARY EXAMINE GROUP 1625			NER	glon	Claims Allowed: 7 O.G. O.G. Print Fig. NONE			G. t Fig.			
Claims	renumbered in t	ho como ordo	r oo nr	20000			cont						$\overline{}$		4 47
		ile saille orde		esem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Carit		PA		T.D			<u> </u>	1.47
Final	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
*	31		61	ŀ		91	Ì		121			151			181
3	32		62	-		92		· ·	122			152	Ļ		182
1	33	-	63 64	-		93	}		123 124			153 154	-		183 184
8	35		65	• [95			125			155			185
1 6	36		66	. -		96			126			156	F		186
3 8	37	i	67 68	}		97 98			127 128			157 158			187 188
4 9	39		69		9	9			129			159			189
5 10 6 11	40	┨	70 71			00		-	130			160	-	\longrightarrow	190
7 12	41	1	72	-		01 02			131 132			161 162	-		191 192
78	43		73		1	03			133			163			193
74	44	1	74	-		04			134			164	-	\longrightarrow	194
715	45 46	1	75 76	-		05 06			135 136			165 166	-		195 196
77	47		77			07	·		137			167			197
78	48		78			08	-	,	138			168			198
19 20	50	_	79 80	-		09 10	}		139 140			169 170	· -		199 200
21	51	1.	81	ŀ		11	ŀ		141			171	-		201
22	52		82		1	12	ļ		142		•	172			202
23	53 54	┥ ├──┤	83 84	-		13 14			143			173		\dashv	203
25	55		85	}		14 15	}		144			174 175	-		204
26	56		86		1	16	ļ		146			176			206
27	57		87	-		17			147			77			207
28	58 59	┧. ├─┤	88 89	-		18 19	}		148 149			178 179	-	\dashv	208
30	60		90			20			150			180			210